

Attached in the Annexes 1 through 6 are copies of documents Approved PB PRE 1 28 e 1 200 200 PHF time-RD P8 200 4 15 FOR 120 120 120 120 120 PHP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 the technical planning section of the Werk fuer Fernmeldewesen HF (High Frequency, Telecommunication Works) in Berlin-Schoeneweide. Annex 1 is a copy of "Delivery Plan for the Development Section for December 1951", dated 28 November 1951. Annex 2 is a copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Hot-Cathode-Rectifier Tubes and Gated Tubes (Stromtore) (special tubes)". Annex 3 is a copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Transmitting Tubes and Technical Tubes (special tubes)," dated 20 November. Annex 4 is a copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Stabilizers, dated 20 November. Annex 5 is a copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Gas-Discharge Lamps," dated 20 November. Annex 6 is a copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Broadcast Tubes in December 1951," date 3 December 1951.

Attached in Annexes 7 through 13 are copies of the production plans for tubes for the first quarter of 1952 for the HF Plant. Annex 7 is a copy of a list of the broadcast and special tubes to be produced during the first quarter of 1952. Annex 8 is a copy of the "Quarterly Plan for the Production of Broadcast Tubes for Sale and for Plant Requirements".

"SECRET CONTROL" Approved For Release 2002/01/17 4 R F 5 8 5 004 5 8 011200130004-8

25X1A

"SECRET CONTROL"

Approved For Releases 2002/2014[5: 6]ALRDP83-004 FR011200130004-8

25X1A

Annex 9 is a copy of the Quarterly Production Plan for Sale and for Plant Requirements of Cathod Ray Tubes and Transmitting and Technical Tubes." Annex 10 is a copy of a "Quarterly Plan for the Development Section, Plan II - Tubes - January - March 1952." Annex 11 is a copy of the "Quarterly Plan for the Production of Hot Cathodes, Rectifiers and Gated Tubes for Sale and for Plant Requirements". Annex 12 is a copy of a "Quarterly Plan for Production for Sale and for Plant Requirements". Annex 13 is a copy of the "Quarterly Plan of Production for Sale". *

Comment. This report supplements information previously submitted on the production of the plant in December 1951.

25X1A

25X1A

Approved For Release 206210 100 165 A - RDP83-0041

Annex

*Ab schrift v. Original HF / Technische Planung "SECRET CONTROL"

US OFFICIALS ONLY

28.11.1951 Schw/Gr

Auslieferungsplan fuer den Bereich "Entwicklung" Dezember 1951

Plan II - Roehren -

Aus ieferungsschluss an das Fertigwarenlager ist der 31.12.2951 Arb. Nr. Waren-Nr. Bedarf s-Zuges. Fertigung (1000 DM) Type Soll (Wert in 1000 DM) traeger Rueckst Ende Novemb Lt.Plan Planpreis Planpreis Stck. Planure: Senderoehren 5 8,1 36674200 RS 558 443139 13,5 3 Vertrieb Ħ 413122 7 18,9 36674300 22 110,0 RS 566 413140 11 55,0 30,0 Ħ 24 120,0 25 125,0 413123 Ħ 1 Eigenbed. 36674,000 RS 255 03093 1 Magnetfeldroehren 2332 A V 20 03094 33 36666000 2332 B ✓ 03114

> "SECRET CONTROL" US OFFICIALS ONLY

- 2 -

ಗಳ . ಗಳಾಗು ಕರಗತನಗಳಗಳ	App	roved For Relea	US 01710171	aL GIA-RUP	33-UU413KU	11200130004	٩		
	2	3	4		6	7	8	9	10
36666000	Rauschdioden 2589 v UKW-Triode	Eigenbed.	03195	-	-	15	-	5	-
36675000	2730 🗸	Vertrieb	03169	-	-	3	-	-	-
\$1	11	Eigenbed.	11	-	-	15	-	5	-
	Fernsehroehren								
36652000	6 AL 5	Eigenbed.	03167	4	-	12	-	20	-
11	11	Vertrieb	11	-	-	15	-	-	-
36654100	6 AK 5	Eigenbed.	03122	-	-	120	-	-	-
11	6 AG 5	Ħ	03144	10	-	14	-	20	-
TT .	. 11	Vertrieb	403069	-	-	220	-	20	-
11	6 CB 6	Eigenbed.	03173		-	90	-	-	
36659000	ES 111	11	117000	-	-	15	-	-	-
	Kathodenstrahlro	ehren							
36681300	2067	Eigenbed.	03266	-	-	29	-	12	4,9
Ħ	- 11	Vertrieb	n	-	-	2	1,0	2	1,0
n	2620 🗸	n	410044	-	-	4		-	÷ _

SECRET CONTROL

	Appro	ved For Relea	,5 20R@T/ (7(DN Y-RO18 3-004 LS ONLY	15R0112	00130004-	8		
ing the second s			US OFFICIA	LS ONLY					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36681.900	Abtastroehren 2786 5"	Vertrieb	413170	-	-	15 .	14,0) 13	-
# #	11	Eigenbed.	17	2	-	3	-) 🛥	-
17	2205 🗸	11	498434	-	-	. 8	-	2	-
36686000	Superikoneskop 2745	Vertrie b	498485	-	-	11	-	-	<u>6</u>
3686200	Vervielfacher 2740	Vertrieb	410025	-	•••	2	0,6	-	-
	2740 gn 🗸	11	498325	_	-	1	0,3	-	-
11	2740 gii 4	B	410046	-	-	1	0,3	-	-
11		n	410036	-	-	2	0,6	-	-
11	2740 rt 🗸	11	410035	-	-	1	0,3	-	-
11	21.44 a $\sqrt{}$	n	498566	-	-	1	0,3	-	-
"	2740 rt 🗸	11	413179	2	0,6	·3	0,9	-	-
11	2740 gn √	TT.	u	3	0,9	3	0,9	-	-
"	ж, 140 gn -	11	410040	-	-	1	0,3	•	-
** **	2740 🗸	u	410042	-	-	1	0,3	-	-
. 11	2740 gn √	tt	410047	-	-	1	0,3	-	-
·	n gr	n	410040	-		6	1,8	-	-
n n	u	Eigenbed.	03330 SECRET	CONTROL*	-	1	-	-	- 4 -

"SECRET CONTROL"
US OFFICIALS ONLY
Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

Hellwig

Bollmann

Lorentz

Approved For Release 2008/07/57/CIAONPRO01415R011200130004-8 US OFFICIALS ONLY

•	. ,		U	2 OFFICIALS	ONLI				
(m. cet 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Fotozellen								
36687000	2737	Vertrieb	410017	-	-	1	0,1	-	-
. 11	2737 rt	n	410025	-	-	1	0,1	-	-
19	2737 gn	n	11	- .	-	1	0,1	-	-
11	2734 с	n	410037	-		2	0,2	-	-
					57,4		409,8		39,1
							Tech	nische Pl	gning
		gez.							

Mueller

Schiller

"SECRET CONTROL"
US OFFICIALS ONLY

Approved For REGERETORIAN POLICE TO

25X1A 25X1A nnex 2 tc

Technische Planung

Plan der Fertigung füer den Verkauf und den Eigenbedarf Gluehkathoden-Gleichrichterroehren und Stromtore (Spez.Roehren)

Dezember 1951

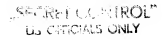
### * ******	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ni	ederspannungs-Gle	eichrichterroehr	en						
36265400	n 190/10	Vertrieb	413180	-	-	37	2,8	37	2,8
n	N 110/10	ti	413181	-	~	-	-	-	-
36265300	N 280/20	n	413182	-		20	2,2	20	2,2
Но	ch spenmung sgleich	richter und Str	omtore						
36665300	AG 1006	Vertrieb	413200	-	-	-	. -	-	-
11	11	Eigenbed.	Ħ	-	-	100	400	100	-
36661200	g 7,5/0,6 d	Vertrieb	413203	300	8,4	-	-	300	8,4
n	tf	Eigenbed.	11	-	-	-	-	*	-
11	G 10/4 d	Vertrieb	413206	150	6,8	140	6 , 3	150	6,8
11	G 20/5 d	Eigenbed.	03329	-	-	22	<u>-</u>	-	-
36685300	s 1/0,21 II A 6	,3 V Vertrieb	413209	-	-	150	3,6	150	3,6
. n	s 1/0,21 II G 6	,3 V Eigenbed.	11	-	-	50	-	-	6
- tt	s 1/0,21 II A 6	5,3 V "	tt	~	=	-	*	-	 .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s 0,8/21 III	Ħ	413212	70	10,6	-	-	70	10,6
-									

"SECRET CONTROL"
US OFFICIALS ONLY

25X1A Approved For Release 2002/01/17 CIA-RDP83-00415R011200130004-8 ປິເຊີ້າຕົ້ນໄປ ONLY 10 8 s 115/40 i 413216 30 7,8 Eigenbed. 30 7,8 36685300 s 1/6 i 3,6 3,6 35 413141 35 s 5/6 i 5 0,5 5 0,5 25 03260 25 17 2549 36,0 19,0 46,3

Technische Planung

Bemerkung: Kopf und Unterschrift wie Annex 1



Approved For FSEGRET 1020 NTROP 83-9
US OFFICIALS ONLY THIS IS AN ENCLOSURE TO

25X1A

20.11.1951 Schw/Gr.

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und Eigenbedarf im Sende- und Technische Roehren (Spezialroehren)

Dezember 1951

		Deze					10		
ARDER CO.	3	3	4	5	6	7	8	9	
Te	chhische Tri	oden			140.0	_		500	240,0
36663000	LD 7	Vertrieb	413185	1000	480,0	_	_	300	131,7
n n	ID 9	11	413186	300	131,7	_	_	600	227,4
Ħ	LD 11	u	413189	1000	379,0	7	-	-	6
Ħ	Ħ	Eigenbed.	tt .	-	-	_	_	-	-
2 ‡	LD 12	Vertrieb	413192	-	-	_	_	-	-
Ħ	LD 12	Eigenbed.	11	-	-	107	-	50	-
11 ***	5 D 21	11	03258	8	-	53	15,2	-	-
11	11	Vertrieb	413115		-	25		20	-
n	829 B	Eigenbed.	03095	-	-	18	_	-	-
11	n	11	03261	_	_	5	-	=	6
11	ti	Vertrieb	11	7	_	130	2,5	100	2,0
**-36653000	636	11	413157	-	-	42	-	-	-
* **	n	Eigenbed.	12	=		••••			

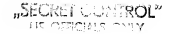
"SECRET CONTROL" US OFFICIALS ONLY

Approved For Releas 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R01120013000

Vertrieb Eigenbed.	41319 \$ 03259 03262	400 50	62,7	- 5	-	400 10	62 , 7
_			-	5	-	10	_
TF .	03262						
		-	-	65	-	30	-
len							
Vertrieb	413219	500	16,7	500	16,7	190	6,3
Eigenbed.	Ħ	115	-	-	-	110	-
					Eigenbed. " 115	Eigenbed. " 115	Eigenbed. " 115 110

Technische Planting

Bemerkung: Kopf und Unterschrift wie Annex 1



Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00 A b s c h r i f t I "SECRET CONTROL" US OFFICIALS ONLY

Annex 4

25X1A

20.11.1951 Schw/Gr.

Technische Planung

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf Stabilisatoren

Demember 1951

		Det	ember 1951						
सम्बद्धाः स्थापना स्थापना । सम्बद्धाः सम्बद्धाः	लाह्न्य हो व लाचनणा प्रत्य नव पर्य			<u> </u>	6	7	8	9	10
********	77777752	7 7 7 7 7	4	<u> </u>		1840	27,0	- *)	_
36683000	STV 280/40	Vertrieb	423019	-	-				
11	" /80	Ħ	423030	-	-	2450	53,8	- *)	-
	n 11	Eigenbed.	03327	-	-	400	-	-*)	-
11		Vertrieb	423029	-	-	970	8,7	- *)	-
Ħ	STV 150/20	AGLOTIEN				7.50	2,6	- *)	-
11	STV 70 /6	11	423033	*	-	450	2,0		
"		11	423034	-	-	174	3,5	174	3 , 5
Ħ	STV 150/ 40 z	-			2.0	-	-	100	2,0
n	IT	tt-	423039	100	2,0	-			
		15	423041	-	-	100	1,7	- *)	-
#	STV 280/40 z			* 00	3,8	_	_	- *)	-
n	# /80 z	π	423042	100	990				
					5,8	•	97,3		5,5

*) Eigene Fertigung von Bariumacid noch nicht engelaufen! gez. Siupka

Technische Planung

Bemerkung: Kopf und Unterschrift wie Annex 1

"SECRET CONTROL"
US OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2002/01/17: CIA-RDP83-0

A b s c h r i f t i RE TO DO NOT DETACH 5X1A 20.11.1951 Schw./Gr.

25X1A

Technische Planung

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf Entladungslampen

Dezember 1951

			ezember 1901						
. शक्ति - स्टाट्डर					6	7	8	9	10
कार्यक मुक्तान माना कर	2	3	4						
Ho	ch- uns Hoech	hstdrucklampe	<u>n</u>		19,2	60	7,7	*)	-
FF 4- 9-	HBO 500	Vertrieb	433028	150		19	2,8	19	2,8
n	HBO 107/36	ti	433029	-	-	50	2,1	50	2,1
14	HBO 50	n	4 33030	≠	•		2,4	50	1,2
	HQA 500	17	433031	50	1,2	100 .	1,2	_	-
36633200	H H	11	433019	-	-	50	61,6	200	26,0
tt		11	433042	200	26,0	475	0190		-
36632170	PRK-2	u	433035	-		=	-	200	19,0
	PRK/4	Tł	. 433043	200	19,0	1074	102,0		-
Ħ	11	n .	433020	-	-	146	7,0	60	2,9
36633320	нје 50	17	433039	60	2,9	60	2,9		~,/
11	11		3 33033	-	-	690	24,1	-	_
. 36632150	HQE 40	58	A 22022						715
	Neonleuchtr	oehren		250	14,5	-	-	250 500	14,5 4.5
366322120	NHRT	11	43046 43047	500	4.5	•	213,8		73,0
	2609	gez. Dahn	,,	SECRET CO US OFFICIA	ONPROL" LS ONLY			æhn, Plar	nung

*) fehlt Quarzglas, gez. Dahn

Approved from Release 2002/01/17: CIA-RDP83-00415R011200130004-8

Approved For Release 2002 10 11 TO CIA-RDR83-004.1

A b s c h r 1 f ONLY

THIS IS AN ENCLUSURE TO

BO NOT DETACH

ex 6 ... 3.12.1951 Dae/Gr.

25X1A

Technische Planung

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf

(Werte in TDM)

Rundfunkroehren

Dezember 1951
SOLL

Wsren-Nr.	Type	Bedarf s- traeger	Arbeits-	lt. Plan Stueck	Planpreis	Rueckst. Stck.	Ende Nov. Planpreis	Zugesagte Ferti Stck. Planprei
	2	3	4	5	6	7	8	9 10
	T-2 Progr.	51	Auslieferu	ngsschluss an d	las Fertigware	enlager ist	der 8.12.1	951.
	Gleichricht	erroehren						
36657.100	121	T-2	403165	18500	123,0	-	- }	
	Duotrioder	<u>n</u>					}	
36653000	6 н в м	T-2	403171	32500	313,6	-	- }	
_	Tetroden und	d Pentroden					}	Lieferung wird
36654100	6 AC 7	T-2	403174	40500	607,5	-	- }	zugesagt
11	6 SH 7	T-2	403177	35500	441,9	sine.	- }	
n	6 sj 7	T-2	403180	8500	96,9	-	- }	
36654200	P 50	T-2	403184	10000	483,0	-	- ⁾)	
	6 AG 7	T-2	403191	9000	144,0	-	-)	
***	<u>Heptode</u>							
36655000	6 SA 7	T-2	403194	16000	356,8	**	-	
*1								

Approved For Release	"SECRET CONTROL" 200 2/61/57 : GIA: ROP83-00415R011200130004
----------------------	--

Restprogramm Dezember Auslieferungsschluss ist der 31.12.1951.										
Section Sect	1.25.23.2	2	3	<i>L</i> .	5	6	7	8	9	10
36651100 1 Z 1	R	estprogramm D	ezember	Ausl	ieferungssc	hluss ist	der 31.	12.1951.		
36651300 5 Z 4 T-2		Gleichrichter	roehren							
" 6 J 5 T-2 p " 100 1,3) Tetroden u. Pentoden 36654100 6 AC 7 T-2 403174 5000 75,0) " 6 AC 7 Eigenbed. " 110 - 188 -) " 6 AC 7 dto. " 350) " 6 SH 7 T-2 403187 4000 49,8) " 6 SJ 7 T-2 403180 1000 11,4) " 6 SJ 7 T-2 403180 1000 11,4) " 6 SK 7 T-2 403181 1000 17,0) " 6 SK 7 T-2 403181 1000 17,0) " 6 SK 7 T-2 403181 1000 17,0) " 6 SK 7 Export " 3200 54,4) " 6 SK 7 Export " 3200 54,4) " 6 V 6 T-2 403184 1000 48,3) " 6 V 6 T-2 403185 1000 19,0) " 6 V 6 Export " 3200 60,8) " 6 V 6 Export " 3200 60,8) " 6 V 6 Export 403188 1900 36,5 " 6 V 6 Export 403188 1900 36,5 " 6 C F 6 T-2 403191 " 6 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 6 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T-2 403181 1000 19,0 " 8 C F 6 T 7 C	36651,300 36651,300 " " <u>D</u> 366552200	5 Z 4 5 Z 4 5 Z 4 5 Z 4 6 H 6 6 H 6 10den-Duotri d	T-2 T-2 p Export Eigenbed. T-2 T-2 p	403166 "" " 403167	4000 3300 3200 220 3000	52,0 49,9 41,6 -	108	-) grossen) Umstellu) Rundfunk) Die gefo koennen) nicht zu) gez. So	Teil vollstaendige ung in der gesamten croehrenfertigung. orderten Lieferzahle bi s zum 31112.51 ugesagt werden.
36654100 6 AC 7	11	6 J 5 6 H 8 M	T-2 p T-2	11	100	1,3	-	-))	
" 6 AC 7 Eigenbed. " 110 - 188 -) " 6 AC 7 e dto. " 350) " 6 SH 7 T-2 403177 4000 49,8) " 6 SJ 7 T-2 403180 1000 11,4) " 6 SJ 7 Export " 2400 27,3) " 6 SK 7 T-2 403181 1000 17,0 " 6 SK 7 Export " 3200 54,4 36654200 P 50 T-2 403184 1000 48,3 " 6 V 6 T-2 403185 1000 19,0 " 6 V 6 T-2 403185 1000 19,0 " 6 V 6 Export " 3200 60,8 " 6 V 6 Export " 3200 60,8 " 6 V 6 Export " 3200 60,8 " 6 V 6 Export 403188 1900 36,5 " 6 I 6 Export 403188 1900 36,5 " 6 I 6 Export 403181 1000 16,0 " 6 I 6 Export 503181 1000 16,0 " 6 I 6 I 6 Export 503181 1000 16,0 " 6 I 6 I 6 Export 503181 1000 16,0 " 6 I 6 I 6 Export 503181 1000 16,0 " 6 I 6 I 6 Export 503181 1000 16,0 " 6 I 6 I 6 Export 503181 1000 16,0 " 6 I 6 I 6 Export 503181 1000 16,0 " 6 I 6 I 6 Export 503181 1000 16,0 " 6 I 6 I 6 Export 503181 1000 16,0 " 6 I 6 I 6 Export 503181 1000 16,0 " 6 I 6 I 6 Export 503181 1000 16,0 " 6 I 6 I 6 Export 603181 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000										
LIS OFFICIALS ONLY	11 11 11 11 11 11 136654200 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 AC 7 a 6 AC 7 a 6 SH 7 6 SJ 7 6 SK 7 6 SK 7 P 50 6 V 6 6 V 6 6 F 6 6 A 67	Eigenbed. dto. T-2 T-2 Export T-2 Export T-2 T-2 T-2 T-2 T-2 Export T-2 T-2 T-2 Export T-2	403177 403180 	110 350 4000 1000 2400 1000 3200 1000 1000 3200 1000 1900	49,8 11,4 27,3 17,0 54,4 48,3 19,0 15,2 60,8 19,0 36,5		-	s. oben	
▼ ·		6 A 67	Eigenbed.	" "5	US OFFICIAL	S ONLY	12,0	_	,	- 3 -

-	*************	3	<i>I</i> .	5	6	7	8	9 10
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e							
	Heptode	m 0 .	100701	2000	11.6			1
6655000	6 SA 7 6 SA 7	T-2 Export	403194	2000 3200	44,6 71,3	_	_	{
				500	1-92) s. Seite 2
1	Verbundroehren							}
6656000	6 sq 7	Export	403195	3200	54.4	_	_	{
00,0000			4-5-75	3	54,4 3 451,0			,
	KATHODENSTRAHI	LROEHREN (St	ez Roebren	ð				30.11.1951
	1911 III D AND I I III	(In proceedings of the process of t						Schw./Gr.
. 0					ngstermin.:	ist der	18.2 . 1	951.
6681700	23 LK 1 B	Vertr.	413198	9233	1292,6	-	***)
			A	uslie f er	ungstermin	ist de	r 31.12.1	951
6681700	23 LK 1 B	Vertr.	413198	2000	280,0	-	**)
11	2146 12" 1	Vertr.	410022	-	-	17	3 , 6)
tf	ff f	Eigenbed	l, ¹¹	-	-	9	-)
	2146 n √		11	-	144	4	2,4) Die Sondertypen sind nicht alle zu schaffen.
681200	20 68 b 🗸	Vertr. Eigenbed	03263		_	4 8 1	~,4) ^
11	20 68 bn	n nagenoed	11	-	-		-	Es waere ratsem, den dringe
11	20 68 c	11	ŧŧ	12	-	1 24	-	sten Bedarf anzageben.
681300	20 68 a	11	413134	-	-	7	* 0	gez. Benthin
17 *	2068 a	Vertr.	יי מיים או איז מיים או	. =	-	4 4	2, 2	\
15	2068 an	Eigenbed.	413135	_	-	1	± • • ·	′)

Approved For Release 20 PETOR PROPERTY 15R011200130004-8

US OFFICIALS ONLY

Abschrift!

Werk "HF" Techn. Planung THIS IS AN ENCLOSURE TO

31.12.1951

22.12.1951 Schw./Gr.

Zusammenstellung

Rundfunk- und Spezialroehrenfertigung

I. Quartal 1952

in 1000 DM

4. 7	Insges. I. Quarts Wert	al Jan Wert		
1. Bereich Entwicklung Roehren		2,5	2,5	2,5
 Gluehkathoden-Gleichrichter und Stromtore 	138,1	43,2	46,9	48,0
3. Sende- u. techn. Roehren 4. Kathodenstrahlroehren	3837,0 3651,5	864,2 1124,0	1289,2 1262,5	1683,6 1265.0
5. Stabilisatoren	4,0	-	· ·	4,0
6. Entladungslampen	256,4	80,8	79,0	96,6
Spezialroehren insge: Rundfunkroehren insg	s. 7894,5 es.9084.3	2114,7	2680,1 3060,1	3099,7
gez. Mueller Dr. Schiller		Siupka	•	3288,2

"SECRET CONTROL"
US OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2002/01/17: CIA-RDP83-004

Abschrift!

"SECRET Coo Mordench US OFFICIALS CHLY

nnex 8

7.12.1951 /Li

17.12.51 Schw/Gr

Werk "HF" Techn. Planung

Quartalsplan

der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf Rundfunkroehren

Jan. - Maerz 1952

in 1000 DM

Waren	Mr.	Туре	Bedarf s-	I. Quan 1952		Jan.		Febr.		Maerz	
e energy of the second	e epo i	epercer or	traeger	Stck.	Wert	Stck.	Wert	Stck.	Wert		Wert
1) 366	51100	1 2 1	T-2	39000	259,3	12000	79,8	13000	86,4	14000	93,1
	51300	5 Z L	T-2	78000	1014,0	24000	312,0	26000	338,0	28000	364,0
366	5200	6 X 5	Eigenbed.	240		-	20.20 m	-	20.00 TO	-	
2) 366	52000	6 н 6	T-2	58500	760,5	18000	234,0	19500	253,5	21000	273,0
3) 366	53000	6 Ј 5	T- 2	19500	253,5	6000	78,0	6500	84,5	7000	91,0
	11	6 H 8 M	T-2	78000	752,7	24000	231,6	26000	250,9	28000	270,2
4) 366	54,000	6 AC 7	T-2	97500	1462,5	30000	450,0	32500	487,5	35000	525,0
·	11	6 SH 7	T-2	78000	971,1	24000	298,8	26000	323,7	28000	348,6
	tt	6° SJ 7	T-2	19500	222,3	6000	68,4	6500	74,1	7000	79,8
	II .	6 SK 7	T-2	19500	331,5	6000	102,0	6500	110,5	7000	119,0
36	654200	P 50	T-2	19500	941,8	.6000	289,8	6500	313,9	7000	338,1
	11	6 V 6	T-2	19500	370,5	6000	114,0	6500	123,5	7000	133,0
	tt	6 F 6	T-2	19500	370,5	6000	114,0	6500	123,5	7000	133,0
	11	6 L 6	Exp. 7947	10000	192,4	-		5000	96,2	5000	96,2
	Ħ	6 AG 7	T-2	19500	312,0	6000	96,0	6500	104,0	7000	112,0
5) 36	65500	6 SA 7	T-2	39000	869,7	12000	267,6	13000	289,9	14000	312,2
			T-2	604500	8891,9	186000	2736,0	201500	2963,9	217000	
			Export	10000	192,4	_		5000	96,2	5000	
			Eigenbed.	240				-	20 20 PT	240	
				614740	9084,3	186000	2736,0	206500	3060,1	222240	3288,

gez. Glybin Korotkow Issakow Mueller Lorentz Reimann Hoffmann Schiller Seber BGL

n 3) Trioden-Duo-Trioden 5) Heptode L) Tetroden u. Pentoden Approved For Release 2002/01/17: CIA-RDP83-00415R011200130004-8

¹⁾ Gleichrichterroehren 2) Duodioden

Approved For Release 2002/01/17: CIA-RDP83-00415

Abschrift!

Werk "HF" Techn. Planung "SECRET CONTROL"
US OFFICIALS ONLY THIS IS AN ENGLISHING

24.12.1951 /Li

17.12.1951 Schw.Gr.

Quartal splan

der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf an

Kathodenstrahlroehren und Sende- u. techn. Roehren

Jan. - Maerz 1952

in 1000 DM

waren-Nr.	Type	Bedarf s- traeger	I. Quar 1952	rtal	Jan.		Febr		Mae	717
To Mark 2			Stck.	Wert	Stkc.	Wert	Stck.	Wert	Stek.	Wert
\$ <u>6</u> 681.700	23 LK 1 B 2146 12"	Vertrieb	26000 20 *	3640,0 4,0	8000 5	1120,0	9000	1260,0	9000	1260,0
36687,200	2068 c 🗸	tī	15 *	4,5	5	1,0	5	1,0	10	2,0
11	n	Eigenbed.	30 *	497	10	1,5	5	1,5	5	1,5
36681.300	2068a	ff	ž *	Pri 200 mm	****		10 5	a	10	***
**	17	Vertrieb	10 *	3,0	5	1,5	-		5	1,5
				3651,5		1124,0	•	1262,5		1265,0
	*) zusa	etzliche Ruecks	taende aus	dem IV. Q	uartal l					
36663000	LD 7	Vertrieb	1500	720,0	300	144,0	500	240,0	700	20/ 0
11	ID 9	ti -	1500	658,5	300	131,7	500	219,0		336,0
11	ID 11	tr	3000	1137,0	700	265,3	1000		700	307,3
ti	ľD 13	II	3000	1122,0	700	261,8	1000	379,0	1300	492,7
553000	6 J 6	n	150	2,7	50	0,9	50	374,0 0,9	1300 50	486,2
6665000	829 B	Eigenbed.	15	200 Sta 100	5		5		5	0,9
	5 D 21	19	75		25		25		25	200 200 200
ñ.	TA 3	Vertrieb	1200 *	40,2	400	13,4	400	13,4	400	13,4
6672000	AS 1000	11	50	15,3			50	15,3	-	
675000	(Kurzwellen		000				-			
	,	Vertrieb >	900	141,3	300	47,1	300	47,1	300	47,1
61.5500	(Bolomete:	r) Eigenbed.	F O		00					·
0.00	2.17-24	rrkemed.	50		20		30		-	
				3837,0		864,2		1289,2		1683,6

^{*)} zusaetzliche Rueckstaende aus dem IV. Quartal 1951

gez. Mueller Dr. Schiller

Bollmann

Approved For Release 2002/01/13/2007 Approved For Release 2002/01/13/2007 RDP83-00415R011200130004-8

CO NOT DETACH

"SECRET CONTROL"

US OFFICIALS ONLY

Abschrift!

Techn. Flamming .

für den Bereich "Entwicklung" Plan II - Röhren - Jan.-Warz 1950 Miller 10

in law Da

Bederis-lauert. Tin. 100 m JAT 011triger Nr. active we obein and the Westback mate Jenderöhren Rickstand ago dem J. Jarta 1951 36674200 RS 558 Vertr. 30014200 20 566 Jagnetfeldröhren 15 ---36666000 2332 A Elgenb. Lathodenstrahlröhren I5 ---36681300 2**0**67 Bigenb. 15 7,5 Vertr. Abtaströhren 12 --- 4 ---36681900 2786 Fernsehröhren Eigeno. 30 ---36652000 6 AL 5 6 AK 5 20 ---6 AG 5 50 ---Vervielfacher 36686200 2740 Vert Rückstand aus dem IV. Wurtal 1951 Vertr. 2,5 7,5

> Technische Flamung Hellwig

Müller

Ulrich

Korożkow

25X1X



"SECRET CONTROLS
US OFFICIALS ONLY

ES CHIENT DATA

to Maria 1991

Techn. Lanning

22.11.1951 John / Uli

Quartalsplan der Fertigung für den Verkauf und Bigenb derd

Stek	Glinkathoden-G	le i chricht	er-Str	z 19 conto	<u>52</u> re					in	1000	Di.
Hedersyand ingagleichrichter 3c265100 N 190/10 Vertr. 50 3.8 25 1.9 25 1.7 36265300 N 190/20 " 50 4.8 25 2.4 25 2.4 Hochspanningsgleichrichter 36665300 K 190/5 " 250 10,5 100 4,2 100 4,2 50 2.1 "" "Eig. 50 50 50 50 50 50 10 1.8 15 2.8 Stremcore 36685300 S1/0,21 Eig. 100 100 100 2.4 IIa6,3V Vetr. 100 2.4 100 2.4 IIb6,3V John 100 2.5	A CONTROL WILL COME CONTROL ACCORDING TO CONTRACT AND ADMINISTRATION OF CONTROL ACCORDING TO	Bedaris-	I.Qua	uta. iert	Jan	361.r		11 6 2 2		ert		
36265100 N 190/10 Vertr. 50 3.8 25 1.9 22 1,7 36265300 N 190/20 " 50 4,8 - 25 2, 25 2, 4 Hochspanningsgleichrichter 36665300 AG 1006 " 250 10,5 100 4,2 100 4,2 50 2,1 "" " Eig. 50 "" G 10/4 d " 450 20,4 150 6,8 150 6,8 150 0,6 "" G 20/2 d " 25 4,6 - 10 1,8 15 2,8 Stromcore 36665300 S1/0,2i Eig. 100 100 100 2,4 IIa6,3V Vetr. 100 2,4 100 2,4 IIb6,3V S 0,8/2i " 200 30,4 60 9,1 60 9,1 70 122 III S 5/6 i " 30 3,0 3,0 10 3,1 15 3,1 S 15/40 i " 90 23,4 30 7,8 30 7,8 30 7,8 3 15/50 i " 30 6,2 15 3,1 15 3,1 2549 Bigenbed.100 50 50 1,4 50 1,4 50 1,4 50 1,4 50 -		and the second of the second o	Stek		_5tc.	K	0 گار 		13 to C 16	P	movement of the state of the st	
36265100 N 190/10 Vertr. 50 3.8 25 1.9 22 1,7 36265300 N 190/20 " 50 4,8 - 25 2, 25 2, 4 Hochspanningsgleichrichter 36665300 AG 1006 " 250 10,5 100 4,2 100 4,2 50 2,1 "" " Eig. 50 "" G 10/4 d " 450 20,4 150 6,8 150 6,8 150 0,6 "" G 20/2 d " 25 4,6 - 10 1,8 15 2,8 Stromcore 36665300 S1/0,2i Eig. 100 100 100 2,4 IIa6,3V Vetr. 100 2,4 100 2,4 IIb6,3V S 0,8/2i " 200 30,4 60 9,1 60 9,1 70 122 III S 5/6 i " 30 3,0 3,0 10 3,1 15 3,1 S 15/40 i " 90 23,4 30 7,8 30 7,8 30 7,8 3 15/50 i " 30 6,2 15 3,1 15 3,1 2549 Bigenbed.100 50 50 1,4 50 1,4 50 1,4 50 1,4 50 -	Niederspann III	ragleichric	hter							•		
Hochspanningsgleichrichter 36665300 AG 1005	362 65 100 N 190	/10 Verts	. 50	3, 8	25	1,9	25	1, ,				
Hochspanningsgleichrichter 36665300 AG 1005	36265300 N 190	:/10	25 50	2,0 4,8	29	लकृष्ट्र चल्ल	25	2,4	25	2,4		
36665300 AG 1006 " 250 10,5 100 4,2 100 4,2 50 2,1 50	Hochspannungs	greichricht	er								*	
## Signor	36665300 AG 10	JU 5 "	250	10,5	100	4,2	100	4,2	50 50	2,1		,
Stremcore 56685300 S1/0,2i Eig. 100 100 100 2,4 Ila6,3V S 0,8/2i 200 30,4 60 9,1 60 9,1 70 12,2 III S 5/6 i 30 23,4 30 7,8 30 7,8 30 7,8 315/40 i 90 23,4 30 7,8 30 7,8 315/5 d 30 6,2 10 3,1 15 3,1 2549 Eigenbed,100 50 50 3434 Eigenbed,100 50 50 3434	11 51	" Elg.	0/3/0	22.2	300	8.4	300	8,4	300	8.4		
Stroncore 56685300 S1/0,2i Eig. 100 100 100 2,4 IIa6,3V Vetr. 100 2,4 100 2,4 IIb6,3V S 0,8/2i 200 30,4 60 9,1 60 9,1 70 122 III S 5/6 i 30 3,0 3,0 3,0 3,0 7,8 30 7,8 5 15/40 i 90 23,4 30 7,8 30 7,8 30 7,8 5 15/5 d 90 23,4 30 7,8 30 7,8 3,1 15 3,1 5 3,1 5 3,4 50 7,8 5 15/5 d 90 23,4 30 7,8 50 1,4 50	# G 10	/4 d	450	20,4	150	6,8	150	6,8	150	0,8	a wat	•
36685300 S1/0,21 Eig. 100 100 100 2,4 IIa6,3V S 0,8/21 200 30,4 60 9,1 60 9,1 70 12,2 III S 5/6 1 30 3,0 3,0 3,0 3,0 7,8 30 7,8 5 15/40 1 90 23,4 30 7,8 30 7,8 5 15/5 d 30 6,2 12 3,1 15 3,1 5 3,1 2549 Eigenbed 100 50 50 3434 Bigenbed 100 20 50 3434	# G 20,	/2 a "	25	4,0				1,0	*/	_,_	*	
IIa6, JV IIo6, JV S 0,8/2i	Stromcore		in the state of th		 خوا ا	3". "	* 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				· · · · ·	
IIa6, JV IIo6, JV S 0,8/2i	36685300 S1/0	,21 Eig.	100		100				. —		,	
IID6,3V S 0,8/2i	lla,								100	2,4		
S 5/6 i	S 0	,8/21				9,1	60	9,1	70	12,2		
S 15/5 d 30 6,2 50 1,4 50 1,4 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -	Tabliffication II	I	30	3,0	3_	0 3 0		ني . سمسسس	73 ()		w to details	:
2549 Bigenoed 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	S 15	/40 i "	90	23,4	30	7,8	・・・・・・ ・・・まり	7,8	. 15	3,1		
3434 State of the	S 13 2549))	50	1,4			- 50	1,4				
		Eigeno	ed.100	361 (14.15) 361 (14.15)	- 50 - 20				. –		.,	
	7 24 24 24	+		2.115	464			46,9)	48,0		

Bellmann Siubka Techn.Planv Hellwig

SECRET CONTROL

Werk "HF"
Techn. Planung

11072

22,12,1951 Schw/Cr

Quartalsplan

der Fertigung für den Verkauf und Eigenbedarf

Januar - März 1952

in 1000 DM

		the same of the sa	der and the state of the state
Waren-Nr.	Type	Bedarfs-I.Quart. träger 1952	Mirz
		Stck Wert	Stok Wert
3668300 "" ""	St V St V St V St V	150/40 Z Vertr. 200 4,0 280/40 x) " { Ruckstande a 150/20 x) " { 70/6 x) " }	200 4,0 us dem TV. Quartai 1951

x)nur möglich, wenn die vom Binkauf zugesagten 30 kg Bariumacid bis zum 5.1.52 beschafft werden.

gez.Müller Dr.Schiller Bollmann Slubka Techn.Planung Hellwig

"SECRET CONTROL"

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83=00415R011200130004-6

"ZECKET CONT. CHILL

(Abschrift)

Werk "HF" Techn. Planung 22.12.1951 35X Sohw./Gr.

Quartalsplan der Fertigung für den Verkauf / Jan.-Eurz 1952

in loco DM

Waren- Nr.	Type	Bed. triig.	I. Jua Stok	rtal Ž Vert	Jan. Stoka		•	NETZ Stok Wert
36633200 "	打0 50	11 11	50 150 200 600	+x 2, 3, +x 9, +x 9, ++o 77,	2 50 6 50 5 60 7 200 6 200	1,2 20 2,9 70 25.3 200	1,2,3	100 12,8 50 1,2 70 3,3 200 25,9 200 19,0 1951
Neonleuc 36632220			imaz;; 100 0	++ 58,	0 250	14,5 250	· ±4,5	500-29,0

80,8

- +) zusätzliche Rückstände ans dem if wartal 1951
- Auftrage liegen noch nicht vor
- Nur wenn Kolben bis 25.des Vormanats bereitstehen
- r) Wir wenn Rohquarz bis 2.1.52 zur Verfügung sieht.

gez.Müller Or. Schiller Bollmann Siubka

Techn.Flanung Hellwig

SECRET CONTROLL